

EMG 22-B4 - Custodie per l'elettronica

2946146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946146>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo d'equipaggiamento, costituito da custodie, morsetti di connessione MKDS 3 e c.s.



Dati commerciali

Codice articolo	2946146
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
Pagina del catalogo	Pagina 710 (C-1-2013)
GTIN	4017918082109
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,66 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

EMG 22-B4 - Custodie per l'elettronica

2946146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946146>



Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

EMG 22-B4 - Custodie per l'elettronica

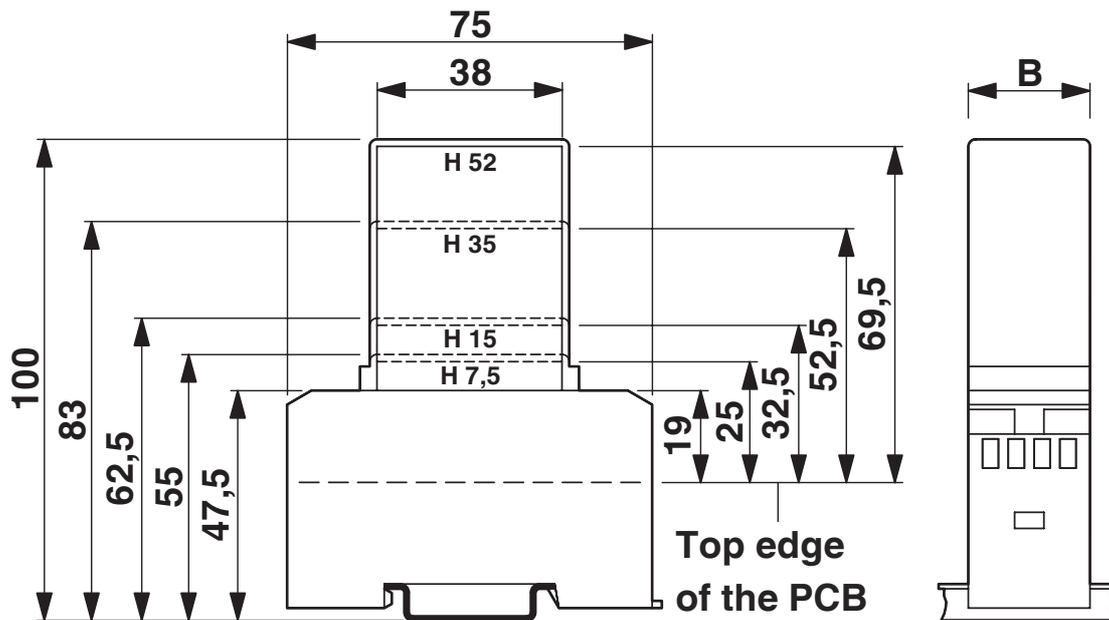
2946146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946146>



Disegni

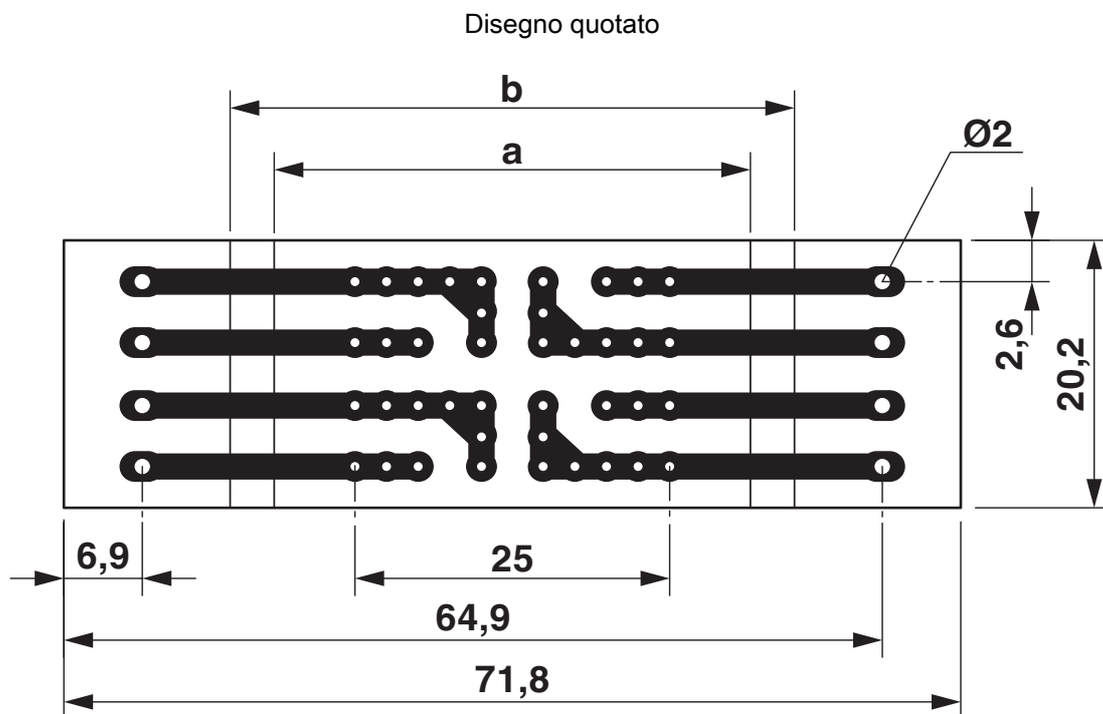
Disegno quotato



1 = parte superiore c.s.
B = larghezza custodia

2946146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946146>



Passo da 5 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia

EMG 22-B4 - Custodie per l'elettronica



2946146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946146>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190301

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---